

vertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL: 105 F. Régisseur Recettes D.O.A. CCP QUON 3405-12 K.

■ ÉDITION GRANDES CULTURES

**** 25*** (80)22.19.38 *******

Bulletinn° 15 - 6 Juin 1985

COLZA

ALTERNARIA: SYMPTOMES TOUJOURS TRÈS RARES. EN SITUATION TARDIVE ATTENDEZ.

- Les symptômes de cette maladie sont toujours peu fréquents, même sur les feuilles de la base.
- Dans les secteurs les plus avancés, les traitements ne sont pas nécessaires : la date limite d'intervention qui se situe 3 semaines environ avant la récolte est pratiquement atteinte.
- Dans les secteurs plus tardifs, il est fort probable que les applications ne seront pas nécessaires, mais la surveillance doit encore être maintenue pendant 15-20 jours.

P O I S

LES TRAITEMENTS (INSECTICIDES FONGICIDES) NE SONT PAS JUSTIFIES ACTUELLEMENT.

Selon les situations, la floraison débute ou est commencée depuis environ 10 jours.

MALADIES :

Le bon état sanitaire des cultures de pois se maintient. Le mildiou (peu fréquent) est bloqué par les températures élevées, et seuls quelques rares symptômes d'anthracnose sont observés en culture.

PUCERONS:

Leur présence n'est signalée que dans quelques rares parcelles.

TORDEUSE DU POIS :

Compte tenu des observations réalisées les années précédentes (piégeage des adultes, niveaux d'infestation des gousses par les larves) ce ravageur ne justifie pas d'intervention insecticide au cours de la campagne.

TOURNESOLS

PUCERONS: PRÉSENTS DANS QUELQUES SITUATIONS. A SURVEILLER.

- Dans quelques situations la présence de pucerons (Brachycaudus helicrysii) est observée. Ils se localisent soit au niveau des poils de la tige, soit au coeur de la plante au niveau des très jeunes feuilles. Leur observation est parfois délicate à réaliser dans les parcelles.
- Les plantes atteintes ont leur croissance fortement ralentie et les feuilles sont gaufrées, crispées. $\mathcal{D}_{\mathcal{L}}$

Service de la Protection des Végétaux - 1985. Toute reproduction même parnieite

- La biologie de ce puceron, les dégâts qu'il peut provoquer et les seuils d'intervention sont mal connus.
 - Néanmoins en présence simultanée de pucerons et d'un bloquage de la végétation (situation assez rare actuellement) réalisez rapidement une intervention insecticide.

Les spécialités utilisables : Pirimor : 0,5 Kg/ha ; Serk : 1,5 l/ha ; Décis B : 0,5 l/ha

BETTERAVES

PUCERONS:

Leur présence est signalée depuis environ le début du mois de juin. Des traitements sont conseillés.

Pour les produits se reporter au bulletin précédent (nº 15 du 31/05/1985).

TOURNESOLS - BETTERAVES

VERS GRIS - NOCTUELLES : À SURVEILLER. INTERVENTION IMMÉDIATE SI PRÉSENCE .

- Ces ravageurs sont très fréquents cette année.
- Actuellement leur présence est signalée surtout dans les betteraves sucrières en COTE-D'OR et dans le JURA. Les insecticides utilisables en pulvérisation (voir bulletin n° 10 du 2/05/1985 rubrique Maïs) sont efficaces surtout sur les larves jeunes, mais les résultats ne sont pas toujours suffisants.
- Il est indispensable de réaliser les traitements en fin de journée et avec un volume de pulvérisation abondant (de l'ordre de 800 1/ha).
- En présence simultanée de vers gris et de pucerons utilisez Decis B : 0,5 l/ha.

CEREALES

— CE QUI EST URGENT—

- Protection fongicide des blés tendre d'hiver.

CE QUI PEUT ETRE UTILE

- Protection fongicide des orges de printemps.
- Protection insecticide (Cécidomyies).
- Désherbages complémentaires du maïs.

CE QUI EST INUTILE

- Adjonction systématique d'un insecticide aux fongicides céréales.

BLE D'HIVER

STADE : Epiaison à floraison.

MALADIES : Evolution nette de la rouille brune (Sud SAONE-ET-LOIRE et SENONAIS) et absence en Franche-Comté. Localement la septoriose est présente sur F 2.

RAVAGEURS : Légère évolution des pucerons dans la SAONE-ET-LOIRE et l'YONNE qui paraît souvent contenue par les insectes auxiliaires.

Deux soirées favorables aux cécidomyies : 3 et 5 juin mais les vols sont assez faibles.

STRATEGIE: Lorsque la protection fongicide n'a pas été appliquée, celle-ci est vive-ment conseillée avec un produit polyvalent efficace sur rouille brune.

L'adjonction d'un insecticide ne peut se justifier que lorsque des cécidomyies ont été observées en position de ponte. Nous vous conseillons alors de préférer les insecticides ayant aussi une action sur pucerons (bromophos ou thiométhon + endosulfan).

ORGE D'HIVER - ESCOURGEON

Toute intervention est désormais inutile en raison du stade végétatif atteint par ces cultures.

ORGE DE PRINTEMPS

N'intervenez plus après le début épiaison amorcé dans les situations les plus avancées.